

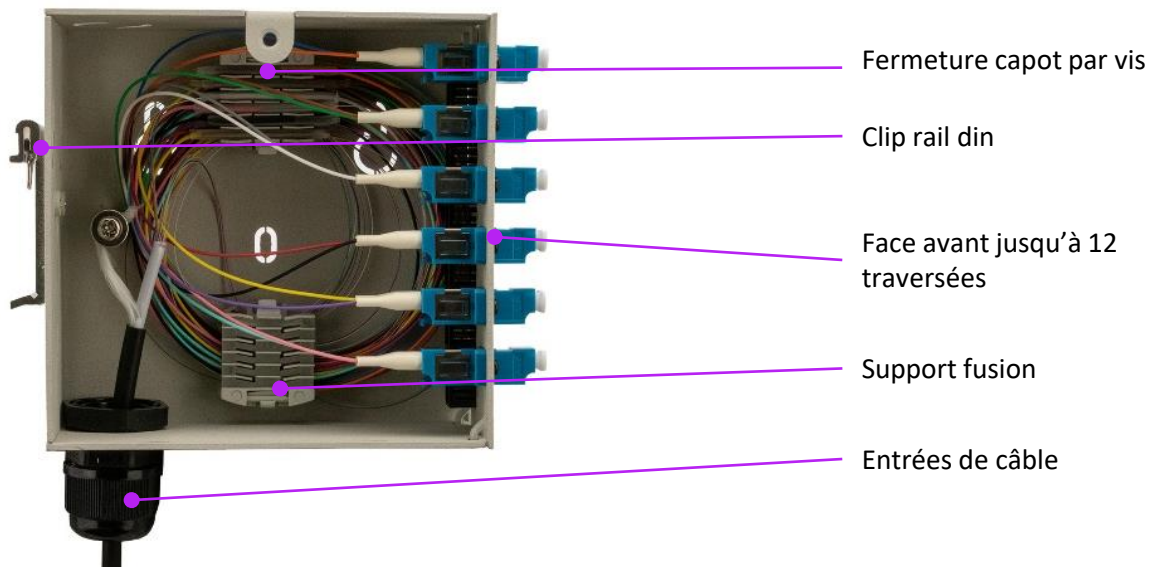
# Boitier Optique Métal Rail Din

## DESCRIPTIF DU TIROIR

- ▶ Boitier optique rail din en acier peint de couleur gris.
- ▶ Capacité maximale de 12 traversées par Boitier rail din.
- ▶ Connectique : ST, FC, SC simplex, LC duplex, E2000
- ▶ Version PC et APC
- ▶ Fermeture par clés.
- ▶ Cassette en option.
- ▶ Idéal pour les raccordements par soudure ou pour les liens préconnectorisés.
- ▶ 2 entrées de câble.
- ▶ Livré avec un kit de management comprenant : 1 tube de protection 4 serre s câbles et 1 presse étoupe PG16

Hauteur = 110 mm  
 Largeur = 60 mm  
 Profondeur = 113mm  
 Epaisseur acier = 1,5 mm

Couleur : Gris RAL 7035  
 Conforme: TIA/EIA 568.C, ISO/IEC 11801,  
 Poids : 0,522 Kg  
 Indice IP : 20



# Boitier Optique Métal Rail Din

## INFORMATIONS COMMERCIALES

Boitier optique rail din					
Référence Azenn	Désignation	Connectique	Traversées	Fibres	Pigtails
<b>Boitier rail din équipé de traversées</b>					
CODINSTXMM-06	Boitier rail din équipé de 6 traversées ST multimodes	ST	6	6	-
CODINSTXMM-12	Boitier rail din équipé de 12 traversées ST multimodes	ST	12	12	-
CODINSTXSM-06	Boitier rail din équipé de 6 traversées ST monomodes	ST	6	6	-
CODINSTXSM-12	Boitier rail din équipé de 12 traversées ST monomodes	ST	12	12	-
CODINSCXMM-06	Boitier rail din équipé de 6 traversées SC multimodes	SC	6	6	-
CODINSCXMM-12	Boitier rail din équipé de 12 traversées SC multimodes	SC	12	12	-
CODINSCXSM-06	Boitier rail din équipé de 6 traversées SC monomodes	SC	6	6	-
CODINSCXSM-12	Boitier rail din équipé de 12 traversées SC monomodes	SC	12	12	-
CODINSAXSM-06	Boitier rail din équipé de 6 traversées SCAPC monomodes	SCAPC	6	6	-
CODINSAXSM-12	Boitier rail din équipé de 12 traversées SCAPC monomodes	SCAPC	12	12	-
CODINE2XMM-06	Boitier rail din équipé de 6 traversées E2000 multimodes	E2000	6	6	-
CODINE2XMM-12	Boitier rail din équipé de 12 traversées E2000 multimodes	E2000	12	12	-
CODINE2XSM-06	Boitier rail din équipé de 6 traversées E2000 monomodes	E2000	6	6	-
CODINE2XSM-12	Boitier rail din équipé de 12 traversées E2000 monomodes	E2000	12	12	-
CODINE2AXSM-06	Boitier rail din équipé de 6 traversées E2000APC monomodes	E2000APC	6	6	-
CODINE2AXSM-12	Boitier rail din équipé de 12 traversées E2000APC monomodes	E2000APC	12	12	-
CODINLCXMM-06	Boitier rail din équipé de 3 traversées DLC multimodes	LC	3	6	-
CODINLCXMM-12	Boitier rail din équipé de 6 traversées DLC multimodes	LC	6	12	-
CODINLCXMM-24	Boitier rail din équipé de 12 traversées DLC multimodes	LC	12	24	-
CODINLCXSM-06	Boitier rail din équipé de 3 traversées DLC monomodes	LC	3	6	-
CODINLCXSM-12	Boitier rail din équipé de 6 traversées DLC monomodes	LC	6	12	-
CODINLCXSM-24	Boitier rail din équipé de 12 traversées DLC monomodes	LC	12	24	-
CODINLCXSM-06	Boitier rail din équipé de 3 traversées DLC monomodes	LC	3	6	-
CODINLCXSM-12	Boitier rail din équipé de 6 traversées DLC monomodes	LC	6	12	-
CODINLAXSM-06	Boitier rail din équipé de 3 traversées DLA monomodes	LCAPC	3	6	-
CODINLAXSM-12	Boitier rail din équipé de 6 traversées DLA monomodes	LCAPC	6	12	-
CODINLAXSM-24	Boitier rail din équipé de 12 traversées DLA monomodes	LCAPC	12	24	-

En standard les traversées sont montées sur la face avant du boitier, les supports fusions sont montés.  
Possibilité d'avoir des avec pigtaills unitaires ou en lot de 12 couleurs.  
Nous consulter